# PATENT ABSTRACTS OF JAPAN

(11)Publication number:

03-123129

(43) Date of publication of application: 24.05.1991

(51)Int.CI.

H04B 7/26

(21)Application number: 01-259970

(71)Applicant: NIPPON TELEGR & TELEPH

CORP <NTT>

(22)Date of filing:

06.10.1989

(72)Inventor: YAMADA TOMOYUKI

UMEDA SHIGEMI ONOE SEIZO

**UTANO TAKANORI** 

# (54) DECIDING METHOD FOR AVAILABLE ZONE

#### (57)Abstract:

PURPOSE: To prevent the deterioration of the using efficiency of a control channel by sending out simultaneously information having different contents at every sector, and deciding present available sector by the result of receiving its information by each moving station in a radio zone. CONSTITUTION: A control channel signal is constituted of a simultaneous transmission part in which the information contents are all the same in sectors in a zone and a simultaneous transmission part having the different information contents at every sector. A mobile station recognizes its own available zone by scanning a control channel frequency stored in a nonvolatile memory provided on the mobile station at the time of the start of a power source, and measuring and comparing a receiving level. Subsequently, the simultaneous transmission part having the different

Cold services	14. 4. 11. 11. 11. 11. 11. 11. 11. 11. 1	CHARL WEEKING BOY TO THE SEE	A SAN MINISTER OF THE SAN OF THE	Care Man Mille of the Sand of the	1 . 1	「ストリー」「大力」の関する。 一・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・
事	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	1. 新四元;	1 年 1 年	24042	几万姓次公	

information contents at every sector of a control channel is received, and the sector corresponding to its contents is decided as an available sector. In such a manner, the mobile station can decide the sector of the available zone of its own station with satisfactory accuracy without deteriorating the using efficiency of the control channel.

## **LEGAL STATUS**

[Date of request for examination]

[Date of sending the examiner's decision of rejection]

[Kind of final disposal of application other than the examiner's decision of rejection or application converted registration]

[Date of final disposal for application]

[Patent number]

[Date of registration]

[Number of appeal against examiner's decision

[Date of requesting appeal against examiner's decision of rejection]

Best Available Copy

Copyright (C); 1998,2000 Japanese Patent Office

## ⑩日本国特許庁(JP)

① 特 許 出 願 公 開

# ⑩ 公 開 特 許 公 報(A) 平3-123129

®Int. Cl.⁵

識別記号

庁内整理番号

43公開 平成3年(1991)5月24日

H 04 B 7/26

104

7608-5K

審査請求 未請求 請求項の数 1 (全9頁)

**9発明の名称** 在圏ゾーン判定方法

②特 願 平1-259970

**20出 顯 平1(1989)10月6日** 

⑩発 明 者 山 田 知 之 東京都千代田区内幸町1丁目1番6号 日本電信電話株式

会社内

@発 明 者 梅 田 成 視 東京都千代田区内幸町1丁目1番6号 日本電信電話株式

会社内

⑩発 明 者 尾 上 誠 蔵 東京都千代田区内幸町1丁目1番6号 日本電信電話株式

会社内

⑩発 明 者 歌 野 孝 法 東京都千代田区内幸町1丁目1番6号 日本電信電話株式

会社内

勿出 願 人 日本電信電話株式会社

個代 理 人 弁理士 本間 崇

東京都千代田区内幸町1丁目1番6号

明 粗 看

1. 発明の名称

在圏ゾーン判定方法

## 2. 特許請求の範囲

一つの基地局がカバーする無線ゾーンを複数のセクタに分け、指向性を有するアンテナでそれぞれのセクタを受け持つごとく構成された移動通信方式において、

無線ゾーンを単位として割り当てられた制御チャネルで、

情報の符号間距離に基づいて各セクタに割り当 てた各セクタごとに異なる内容を有する情報を 同時に送信し、

無線ゾーン内の各移動局が設備報の受信結果に よって自己の在圏セクタを判定することを特徴 とする在圏ゾーン判定方法。

#### 3. 発明の詳細な説明

(産業上の利用分野)

本発明は、無線ゾーンがさらに細かくセクタ 化された移動通信方式において移動局の在圏セ クタ料定を実現する在圏ゾーン料定方法に関す るものである。

#### 〔従来の技術〕

移動通信において、一つの基地局がカバーする無線ゾーン(以下単にゾーンあるいはセルともいう)を複数のセクタに分け、指向性のある複数のアンテナでそれぞれのセクタをカバーする方法がある。

この方法は、アンテナの指向性による弁別化機能により干渉を軽減することが可能であり、 同一チャネル繰り返し利用距離を短縮して周波数利用率を向上させることができる。

このセクタ化された移動通信方式においては、 通話開始時に在圏セクタに割り当てられた通話 チャネルを設定するため、在圏ゾーン・セクタ を判定する必要がある。従来のセクタ化されて いない移動通信方式においても、在圏ゾーン判



定を行なう必要があったが、無線ゾーンごとに 異なる制御チャネルを用いるシステムにおいて は、無線ゾーンごとに割り当てられる制御チャ ネルをスキャンすることによって、在圏ゾーン の判定が行なわれていた。

この方法を無線ゾーンがセクタ化された移動 通信方式に適用しようとすると、セクタごとに 具なる周波数の制御チャネルを割り当て、移動 局がそれらの周波数の受信レベルを創定・比較 することによりセクタ特定をする方法を採るこ ととなる。

従って、無線ゾーンことに制御チャネルを割り当てる制御チャネル構成の場合に比して、非常に多くの異なる周波数の制御チャネルを使用しなければならない。

また、従来の在圏ゾーン判定において、各無線ゾーンに割り当てられた制御チャネルにゾーンごとに送信する順次送信部分と、ゾーンに共通な情報を同時に送信する同時送信部分を設け、移動局は順次送信部分を受信することによりゾ

-3-

る。それぞれのセクタの創御チャネルの信号は 第3図 (b)に示すように構成されている。第3 図 (a) は それらの信号構成とセクタの配置と の対応を示している。

移動局は電波オン時に、移動局が具備している移動局の固有情報を記憶する不輝発性ノモリに記憶されている制御チャネル周波数をスキャ

ーン料定をする方法がある。

この礎米方式における在圏ゾーン料定方法を セクタ化された方式で単純に適用する場合の制 御チャネル構成を第1図に示す。

従来の方式は、制御圏内の無線ゾーンで共通の制御チャネルを用いているが、ここでは各セクタで同一チャネルを用いる例を示した。 この場合の基地局の送受信機構成、およびアンテナ構成はセクタ数が6の場合、第2図に示すようになる。

同図において、アンテナ1~6はそれぞれのセクタ用のアンテナである。各アンテナには、制御チャネル周波数f。の送受信機1-0~6-0、および、セクタ別の通話チャネル周波数f′,~f′, ~f′, の送受信機1-1~1-n …… 6-1~6-nが接続されている。

ゾーン内セクタは同一の制御チャネル周被数 を持つが、制御チャネルは順次送信部分を有す るため、セクタごとに別々の送信機が用いられ

-4-

ンし、受信レベルの 閲定・比較をすることによ り、在 圏無線ゾーンを知る。

次に、制御チャネルの順次送信部分の受信レベルと制御チャネルの同時送信部分の受信レベルの比を比較して、最も受信レベルの高い順次送信部分に対応するセクタを在限セクタと判定する。

倒えば、セクタ2に在圏している場合、その制御チャネルの受信レベルはセクタ1~6の送信放の合成被の受信レベルとなるため同図(c)に示すようになる。これによって、順次送信部分で最も受信レベルの高い部分は#2であることが分かるから、移動局はセクタ2に在圏していると判定できる。この従来の方法をTDMA方式に選用する例を次に示す。

例えるチャネルTDMAの場合制御チャネルと通話チャネルを半スロットずらして、 第 4 図に示すようにTDMAフレーム 3 スロット に順次送信部分を殴ければ、通話にスロット # 1 か用いられる場合、制御チャネル# 2 スロットの

特開平 3-123129(3)

順次送信部分を読めるので在圏セクタ判定が行なえる。

# (発明が解決しようとする課題)

前述したような従来のセクタごとに異なる訓御チャネルを割り当てる方法においては、多くの割御チャネル用周被数が必要となる上、移動局はセクタ間を動するたびに創御チャネルのサーチが必要となるから、移動局の制御負債 併かが せ大するとともに、セクタ間移動の緊は通信できないので、通話できない時間が及くなり、着信信号非受信の磁率が大きくなるという欠点があった。

一方、ゾーン内で同一の制御チャネルを用い、 制御信号の順次送信部分の受信によって、在圏 セクタを制定する後者の方法においては、上述 したような欠点は解消できるが、以下に述べる ような欠点があった。

①各セクタから順次制御信号を送信する時間帯では、各セクタは自セクタの信号しか受信で

-7-

用効率が低下することのない制御方法を提供することを目的としている

### 〔課題を解決するための手段〕

本発明によれば、上述の目的は前配特許請求の範囲に記載した手段により達成される。

#### (作用)

本発明は、各無線ゾーン割り当てられた制御チャネルの中にセクタごとに異なる情報内容を

きない。 従って、他のセクタ分の信号時間が 無駄になるから 制御チャネルの使用効率が低 下する.

本発明は、このような従来の問題点に飲み、 セクタ間で同一の制御チャネルを用い、移動局 が制御信号の順次送信部分の受信によって在圏 セクタを知る方法において、制御チャネルの使

-8-

持つ送信部分を設け、移動局がこの信号を受信 することによりセクタ判定することを特徴とす る。

従来の技術では、順次送信部分では自セクタに対応する時間だけ信号を送信し、他セクタに相当する時間は送信しなかったのに対し、 本発明では、この順次送信部分全体にわたりセクタ 固有の情報を送信することが従来の技術と異なる。

## 〔寒施例〕

ン内の各セクタの制御チャネル構成の一般を第 5 図に示す。

同図で分かるように、制御チャネル信号は、 情報内容がゾーン内セクタで全く同じ同時送信 部分とセクタごとに異なる情報内容を持った同 時送信部分から構成されている。 前者の同時送 信部分は、着信情報、報知情報等、 セル内セク タに共通の情報をセル内セクタに一斉に送 めに用いられ、後者の同時送信部分はセクタ判 定をするために用いられる。

移動局は電源立ち上げ時に、移動局が具備している不揮発性メモリに記憶されている制御チャネル周被数をスキャンし、受信レベルの測定・比較をすることにより、自己の在圏ゾーンを 知る。

次に、制御チャネルのセクタごとに異なる情報内容を持つ同時送信部分を受信し、その内容を読み、その内容に対応するセクタを在園セクタとして判定する。

例えば、セクタごとに異なる情報内容を持つ

-11-

関しているにもかかわらず。\* 001 \* と受信 する催率が高くなる。

しかし、この例からも分かるように、例え、 セクタ境界にいる移動局が隣接セクタからの信 号の干渉によって受信信号を誤った場合でも、 第5 図で示されているような情報内容であれば、 移動局に近い隣接セクタを在圏セクタと判定す る誤りだけであるから実用上間翅はない。従っ て、この方法によってセクタ物定を実現できる。

移動局電源立ち上げ時のセル・セクタ判定、 待ち受け時の移動検出、適話中のセル・セクタ 判定は制御チャネルに順次送信部分を設けてセ クタ判定をする場合と同じである。制御信号の 変復調方法として位相変調で遅延検波や作動符 号化を用いた場合には、前のシンボルの影響を 受けるので、セクタごとに異なる情報をおく部 分として、符号を規つか連結させて多数状を取 る方法を用いれば良い。

すなわち、上述の例では、セクタごとに異なる信号を三つ連箱させれば良い。例えば、" O

これらの情報が同時に送信されている時、移動局がセクタ中央に位置している場合には、上記セクタ固有の情報内容を高い確率で正しく受信できるから、自己の在圏セクタを確実に知ることができる。

しかし、移動局がセクタ境界に位置しているような時は、両側のセクタからの信号の衝突により、その情報内容が誤って受信される可能性が高くなる。例えば、セクタ1とセクタ2の境界では、セクタ1からの "000"とセクタ2からの "001"が衝突し、セクタ1に位

-12-

0 1 " を送信する時は、 " 0 0 0 0 0 0 1 1 1 " と送信する。

上記の例において、セクタごとに異なる情報内容の各セクタの符号間距離は隣接セクタであれば1であり、一つ隔でたセクタであれば2となる。それで、一般にセクタを表わす符号を定める際に、符号間距離の、より小さい符号を、隣接セクタの間では良い。そうすることにより、隣セクタ間の信号の干渉によって受信信号が誤ることがあっても、誤ったセクタを多くの場合、正しいセクタの隣接セクタに限定することができる。

また、変調方式上、変調信号間の距離が短い ものを隣接セクタに配置する方法でも良い。

例えば、3セクタの場合、3値PSKを用い、 第7図に示す信号点1 , 2 , 3をそれぞれの セクタに配置すると良い。この配置だと、移動 局がセクタ1とセクタ2の境界に位置する時は 信号点1と2の合成波を受倡し、同期検波する



と、料別結果は料別領域(1)か(2)になり セクタ3と料定することはない。

次に、3セクタの場合のセクタ特定の別の実 施併を示す。

それぞれのセクタに、弟8図に示すように、 明之ば、"011000 "、"100001 "、 \* 0 0 0 1 1 0 \* のコードを割り当てる。 移 動局でこのコードを受信して、これらのパター ンと照合する。一致するものがあれば、そのコ ・ドのセクタを在園セクタとして料定する。一 致するものかなければ、まずピットごとの確か らしさも表わす値が大きいものから二つを取り 出す。例えば、セクタ1とセクタ2では、右側 から2番目と3番目のピットがともに" 0 " で一致しているので、これが二つのピットとな る。セクタ2とセクタ3では、同様に左から2 番目と3番目のピット、セクタ3とセクタ1で は最も左と右のピットである。これを取り出す ためには、これらの二つのピットも0、それ以 外のピットを×として×××00×、×00×

-15-

ものを仮定する.

第9図 (b) は制御チャネルのセクタごとに 異なる信号構成を持つ部分の情報内容とセクタ 配置との対応を示しており、一は 無送信、0, 1は送信時の情報内容である。

移動局は、セクタ料定を行なうために、制御 チャネルのセクタごとに全く同一内容を持つ同 時送信部分の受信レベルに対する、セクタごと にことなる信号構成を持った部分の受信レベル の比と、その情報内容を受信する。セクタごと に異なる信号構成を持った部分の第1、2要素 の制御チャネルの同時送信部分の受信レベルの 比がある一定値を上回る時、その情報内容を読 み、それが00ならセクタ1、11ならセクタ 4、10,01なら第1,2要素の受信レベル. の比較をして、その結果からセクタ2,3,5, 6と判定する。

例えば、移動局がセクタ2と3の境界にいる 時は、第1,2要素とも一定値以上となり、そ の内容が01となる場合があるが、その時、移 ××、0××××0と服合する。

これにより、セクタ1と2、2と3、3と1 の境界付近にいることがわかる。次に、ピット ことの確からしさを表わす値が3番目大きいピ ット、つまり上配で×と示したピットの内積も 確からしさの、そのどちらのセクタのコードに 一致するかによって、在園セクタを判定する。 このピットごとの確からしさを検出する方法

として、PSKなどの変偶方式を用いて軟料定 を行なうことが考えられる。また、本発明の順 次送信部分の一部を、従来のように一部送信を しない方法も考えられる。

**数9図は、このような例について示すもので** ある。同図において、(a) は各セクタに送信す る信号構成を示したものであり、各信号は、セ クタごとに全く同一内容を送信する同時送信部 分とセクタごとに異なる信号構成を持った部分 から構成されている。斜線を厳してある部分は、 **幾何する部分を示しており、その情報内容(ヤ** クタごとに異なる情報)は、図に記されている

-16-

動局はセクタ2か3にいると判断でき、次に剪 1要素と第2要素の比較により、第1要素の受 信レベルの方が弟2要素よりも強いならばセク タ2と料定できる。

また、制御チャネルのセクタごとに異なる信 号構成を持った部分の受信レベルの、同時送信 部分の受信レベルに対する比が、一方の要素し か、ある一定値を上回らない場合には、その情 報内容を読んでセクタで、 3、 5、6のどれ であるかを判定する。

例えば、移動局がセクタもの中央に位置する 時は、第2要素のみがある一定値を上回るが、 その時の第2要素の信号内容は0なので、移動 局はセクタ6に在題していると判定できる。

以上のように、この方法は、情報内容の読み 取りと、順次送信部分の受信レベルの比較の、 両方をセクタ料定に用いるという特徴を持って いる。

なお、受信レベルだけではなく、ヒットごと の確からしさを表わす値、例えば、軟料定訳り

検出を用いても、同様のことができる。

### (発明の効果)

以上説明したように、本発明によれば、一つの基地局がカバーする無線ゾーンを複数のセクタに分け指向性を有するアンテナでそれぞれのセクタを受け持つごとく構成された移動通信方式において、制御チャネルの使用効率を低下せしめることなく、移動局が良好な精度で自局の在圏ゾーンのセクタを判定することができる利点がある。

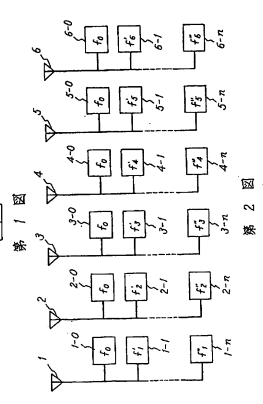
#### 4. 図面の簡単な説明

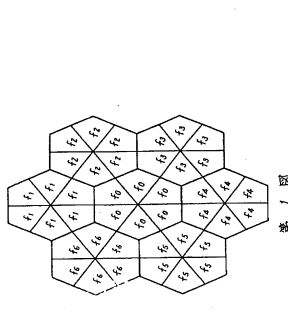
第1 図は制御チャネルの構成を示す図、第2 図は6 セクタの場合の基地局の送受信機とアンテナの構成の例を示す図、第3 図は制御チャネル信号構成と、セクタ配置について説明する図、第4 図は3 チャネルTDMAにおけるセクタ料定の例について説明する図、第5 図は本発明の無線ゾーン内の各セクタの制御チャネルの構成 の例を示す図、 無力は同時送信部分の情報内容とセクタ配置との対応を示す図、 第7 図はは 関信号点の距離の短いものを隣接セクタに配置 する方法を説明する図、 第8 図は3 セクタの間 合のセクタ料定におけるセクタに割り当てる個 号の例を示す図、 第9 図は本発明の他の実施例 における制御チャネルの信号構成とセクタ配置 との対応を説明する図である。

1~6 …… アンテナ、 1-0~6-0 …… 制御チャネル周波数 f。の送受信機、1-1~1~1-π, ……,6-1~6-π …… 通話チャネル周波数の送受信機、31~36 …… 版次送信部分、37 …… 無線ゾーン

代理人 弁理士 本 間 祭

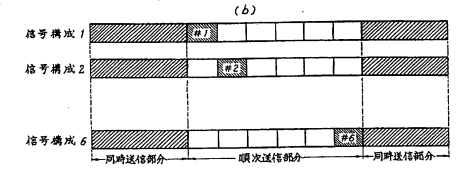
-- 19 --

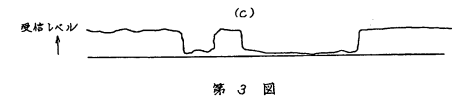


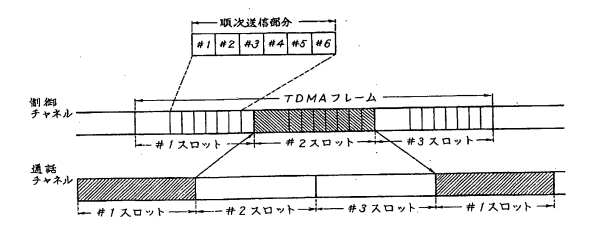


36 - 37 35 - 32 4 3 33

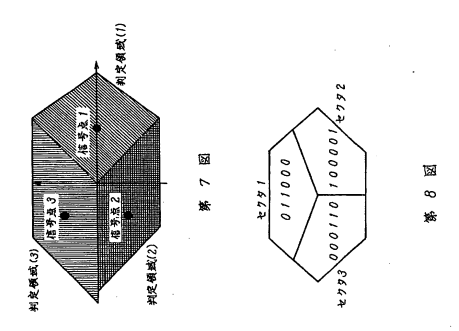
(a)

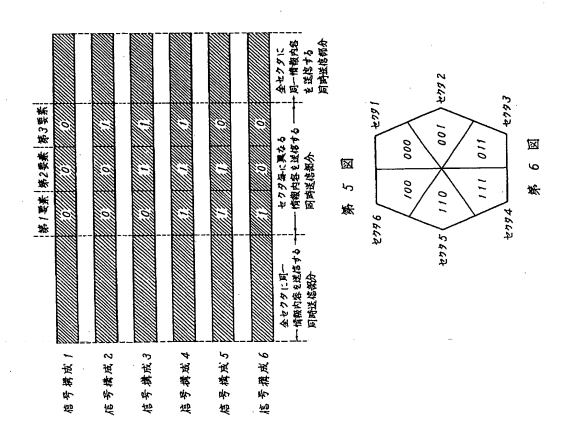




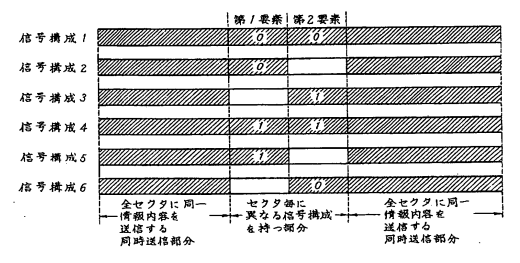


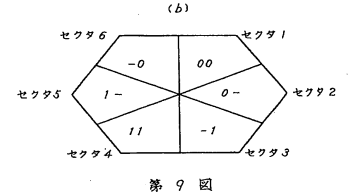
第 4 図





(a)





.

# This Page is Inserted by IFW Indexing and Scanning Operations and is not part of the Official Record

# **BEST AVAILABLE IMAGES**

Defective images within this document are accurate representations of the original documents submitted by the applicant.

Defects in the images include but are not limited to the items checked:

BLACK BORDERS

IMAGE CUT OFF AT TOP, BOTTOM OR SIDES

FADED TEXT OR DRAWING

BLURRED OR ILLEGIBLE TEXT OR DRAWING

SKEWED/SLANTED IMAGES

COLOR OR BLACK AND WHITE PHOTOGRAPHS

GRAY SCALE DOCUMENTS

LINES OR MARKS ON ORIGINAL DOCUMENT

REFERENCE(S) OR EXHIBIT(S) SUBMITTED ARE POOR QUALITY

# IMAGES ARE BEST AVAILABLE COPY.

☐ OTHER:

As rescanning these documents will not correct the image problems checked, please do not report these problems to the IFW Image Problem Mailbox.